PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-292799

(43)Date of publication of application : 20,10,2000

(51)Int CL

602F 1/1339

(21)Application number: 11-101899 (22)Date of filing :

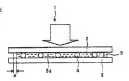
(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(72)Inventor: YAMADA YOSHITERU MATSUKAWA HIDEKI

(54) LIGHID CRYSTAL DISPLAY DEVICE AND ITS PRODUCTION (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a method for the production of a liquid crystal display device in which uniform display can be obtd, all over the display screen.

SOLUTION: In the production of a liquid crystal display device by laminating a pair of substrates 2 having electrodes with a spacer 4 interposed with a photosetting sealing material 3 to form a cell and by filling the cell with a liquid crystal 5a, the cell is filled with a liquid crystal 5a mixed with a photoinitiating agent which is contained in the sealing material 3. Moreover, the whole surface of the liquid crystal cell filled with the liquid crystal is irradiated with light 1 to harden the sealing material 3.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

20.03.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

03.08.2004

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection

[Date of extinction of right]

Partial English Translation of Japanese Patent Laying-Open No. 2000-292799

[0011]

[Embodiments of the Invention]

The method of manufacturing a liquid crystal display device according to claim 1 is characterized in that, in manufacturing the liquid crystal display device by laminating a pair of substrates with electrodes to each other by a photo-curing sealing member with a spacer interposed to form a cell and by filling the cell with liquid crystal, said cell is filled with liquid crystal mixed with a photo-initiator contained in said sealing member.

[0012]

By this structure, it becomes possible to make uniform the concentration of ionic substance in the liquid crystal and, as a result, a liquid crystal display device realizing uniform display over the entire display screen can be provided, in which display at peripheral portions of the sealing member is not different from the display at the central portion of the display screen.

The method of manufacturing a liquid crystal display device according to claim 2 is characterized in that, in manufacturing the liquid crystal display device by laminating a pair of substrates with electrodes to each other by a photo-curing sealing member with a spacer interposed to form a cell, filling the cell with liquid crystal and curing photo-curing sealing member, said cell is filled with liquid crystal mixed with a photo-initiator contained in said photo-curing sealing member and that the sealing member is cured by irradiating entire surface of the cell filled with liquid crystal with light.

[0013]

By this structure, full curing of the sealing member becomes possible as the entire surface of the cell is irradiated with light. Therefore, uneven display at the peripheral portion of the sealing member and at the central portion of the display screen, caused by the photo-initiator contained in the sealing member exuding to the liquid

crystal, can be prevented. Further, a mask alignment apparatus used for photo-irradiation for curing the seal can be eliminated, whereby the process for manufacturing the liquid crystal display device can be simplified.

[0014]

The method of manufacturing a liquid crystal display device according to claim 3 is based on claim 1 or 2 and characterized in that in filling the cell with liquid crystal, the sealing member is applied to an outer peripheral portion of at least one of the pair of substrates with electrodes, liquid crystal is dropped to the inside of the sealing member on the substrate on which said sealing member has been applied, and then said pair of substrates are adhered to each other, whereby filling is finished. The method of manufacturing a liquid crystal display device according to claim 4 is based on any of claims 1 to 3 and characterized in that an acrylic ultra-violet-curing sealing member is used as the sealing member and that liquid crystal mixed with at least any of acetophenone-, benzoin- and benzophenone-based photo-initiator contained in the sealing member is used.

[0015]

The method of manufacturing a liquid crystal display device according to claim 5 is based on any of claims 1 to 4 and characterized in that the liquid crystal cell is irradiated with ultra-violet ray having wavelength of 330 to 400 nm and intensity of 3000 to 5000 mJ/cm². The liquid crystal display device according to claim 6 is a liquid crystal device prepared by laminating a pair of substrates with electrodes to each other by a photo-curing sealing member with a spacer interposed to form a cell and by filling the cell with liquid crystal, characterized in that photo-initiator contained in the sealing member is uniformly dispersed in said liquid crystal.

In the following, an embodiment of the present invention will be described.

Fig. 1 shows the embodiment of the present invention. The liquid crystal display device is manufacture by laminating a pair of substrates 2 with electrodes to each other by a photo-curing sealing member 3 with a spacer 4 interposed to form a cell and by

filling the cell with liquid crystal, and in the present embodiment, said cell is filled with liquid crystal 5a mixed with a photo-initiator contained in the sealing member 3. [0017]

Then, the entire surface of the liquid crystal cell filled with liquid crystal is irradiated with light, so that photo-curing sealing member 3 is cured. Filling of cell with liquid crystal is carried out in a so-called dropping method, in which sealing member 3 is applied to an outer peripheral portion of at least one of the pair of substrates 2 with electrodes, liquid crystal is dropped to the inside of the sealing member on the substrate on which said sealing member 3 has been applied, and then said pair of substrates are adhered to each other so that the cell is filled.

As the photo-curing sealing member 3, an acrylic ultra-violet-curing sealing member may suitably be used. Liquid crystal 5a mixed with at least any of acetophenone-, benzoin- and benzophenone-based photo-initiator contained in the sealing member, or mixed with a substance having similar function, is used. When the acrylic ultra-violet-curing sealing member 3 is used as described above, the liquid crystal cell is irradiated with ultra-violet ray 1 having the wavelength of 330 to 400 nm and intensity of 3000 to 5000 mJ/cm².

[0019]

Conventionally, ultra-violet irradiation is carried out under the conditions of the wavelength of 250 to 400 nm and intensity of 3000 to 5000 mJ/cm². In the present embodiment, ultra-violet ray having wavelength range higher than the conventional practice is used, so that degradation of liquid crystal can be prevented even when the entire surface of liquid crystal cell is irradiated without using a mask as described above. In the liquid crystal display device manufactured in the above-described manner, the photo-initiator contained in the sealing member is dispersed uniformly in the liquid crystal and, therefore, ionic substance comes to have uniform concentration in the liquid crystal as a whole. Consequently, difference in display at the peripheral portion of the sealing member and at the central portion of the display screen, caused

by exudation of the photo-initiator contained in the sealing member, can be prevented, and a liquid crystal display realizing uniform display can be provided.

[0020]

In the following, the embodiment of the present invention will be described with reference to an inventive example and a comparative example.

Comparative Example

Fig. 2 illustrates ultra-violet irradiation of a conventional liquid crystal cell. A liquid crystal cell filled with liquid crystal in accordance with the dropping method is irradiated with ultra-violet ray 1 with a mask 6 interposed such that openings 8a and 8b of the mask 6 correspond to the positions where the sealing member 3 is applied.
[0021]

At this time, curing of sealing member 3 may possibly be insufficient because of misregistration or degradation of the mask and, as a result, component of sealing member 6 may exude to liquid crystal 5b. If the component of sealing member 6 should exude to liquid crystal 5b in this manner, ionic component in liquid crystal 5b near the peripheral portion of sealing member 3 increases, and conductivity of liquid crystal cell becomes higher than at the central portion. As a result, threshold value at the peripheral portion of sealing member 3 becomes higher than at the central portion, resulting in liquid crystal degraded portion 7 near the peripheral portion of sealing member 3. The liquid-crystal degraded portion 7 appears as uneven display. [0022]

Table 1 shows relation between the change in conductivity of liquid crystal and display quality when the component of sealing member 3 exuded to liquid crystal 5. The display quality of liquid crystal display device is evaluated by visual observation, and ○ represents good display quality and △ represents unevenness generated at low frequency range (1 Hz), though not problematic in actual driving.

[0023]

[Table 1]

Shelf Time	Conductivity of Liquid	Display Quality of Liquid
(Min)	Crystal (µS)	Crystal Display Device
0	4,90 × 10 ⁻⁰³	0
-	8.00 × 10 ⁻⁰³	0
3	6.70 × 10 ⁻⁰³	0
5	7.20 × 10 ⁻⁰³	0
30	9 50 × 10 ⁻⁰³	Δ

As can be seen from Table 1, when the shelf time of un-cured sealing member 3 becomes longer, amount of component exuded from sealing member 3 to liquid crystal 5b increases, and liquid crystal 5b comes to have higher conductivity. Display quality of the liquid crystal display device degrades accordingly. In order to specify the component of sealing member 3 that affects the display quality of liquid crystal display device, conductivity of liquid crystal was measured with each of photo-initiator, reactive diluent and coupling agent dissolved in liquid crystal 5b.

[0024]

A photo-initiator IRGACURE 651 manufactured by Nihon Ciba-Geigy, a reactive diluent Ec-A manufactured by Kyoueisha Kagaku, and a coupling agent KBM 403 manufactured by Shinetsu Kagaku Kogyo, were used as the photo-initiator, reactive diluent and coupling agent, respectively. The results of measurement are as shown in Table 2.

[0025]

[Table 2]

	Impurity Conductivity (S)		
Concentration	Photo-initiator	Reactive Dilutent	Coupling Agent
(wt%)	(IRGACURE 651)	(Ec-A)	(KBM 403)
0	3.83 × 10 ⁻¹²	3.83×10^{-12}	3.83 × 10 ⁻¹²
0.05	7.63 × 10 ⁻¹²	5.88 × 10 ⁻¹²	5.56 × 10 ⁻¹²
0.10	9.43 × 10 ⁻¹²	5.52 × 10 ⁻¹²	5.56 × 10 ⁻¹²
0.50	2.04 × 10 ⁻¹²	7.24×10^{-12}	$5/26 \times 10^{-12}$

It can be seen from Table 2 that the photo-initiator has significant influence on

the conductivity of liquid crystal. Therefore, when ion concentration in the panel plane is made uniform by mixing the photo-initiator in liquid crystal 5b in advance, ion concentration would not be increased only at the peripheral portion of sealing member 3 even if the component of sealing member should exude to the liquid crystal. Thus, unevenness in display at the liquid crystal degraded portion 7 can be prevented.

[0026]

Further, as shown in Fig. 2, a space b of mask openings 8a and 8b is wider than the width a of applied sealing member 3, and a clearance c between the liquid crystal cell and the mask is rather large. Therefore, at the time of ultra-violet irradiation, ultra-violet ray 1 leaked through openings 8a and 8b may possibly degrade and affect liquid crystal 5b. Specific values here are a = 1 mm, b = 5 mm and $c = 1 \sim 2 \text{mm}$.

[0027]

Relation between ultra-violet ray 1 and conductivity of liquid crystal 5b is as shown in Table 3.

[0028]

[Table 3]

Irradiation Time (sec)	Conductivity (µs)	
	Wavelength ≥ 250 mm	Wavelength ≥ 330 mm
0	0.27	0.29
90	19.2	0.41
180	42.4	0.56
270	88.6	0.62

As shown in Table 3, liquid crystal 5b comes to have higher conductivity when irradiated with ultra-violet ray. Therefore, comparing the panel plane at which liquid crystal 5 is not irradiated with ultra-violet ray 1 and the periphery of openings 8a and 8b of the mask 6 at which liquid crystal 5b is irradiated with ultra-violet ray 1, threshold value differs at the region irradiated with ultra-violet ray, resulting in visible unevenness.

[0029]

As described above, according to the conventional method of manufacturing the liquid crystal display device, display becomes uneven near the periphery of the sealing member, because of exudation of sealing member to the liquid crystal caused by the contact between un-cured sealing member and the liquid crystal, ultra-violet irradiation of liquid crystal caused by misregistration or degradation of the mask at the time of curing the sealing member, and exudation of photo-initiator of the sealing member derived from un-cured sealing member.

Inventive Example

[0032]

The present example differs from the Comparative Example above in that mask 6 is not used at the time of curing the sealing member 3, and that the liquid crystal to be filled in the liquid crystal cell is adapted to have special composition.

[0030]

Specifically, the liquid crystal cell is formed by the dropping method in the similar manner as Comparative Example described above. At this time, liquid crystal 5a to be dropped to the cell is mixed with the photo-initiator similar to that contained in sealing member 3. The fabricated liquid crystal cell is irradiated with ultra-violet ray 1 over the entire surface without using the mask, to cure the sealing member 3. [0031]

As the entire surface of liquid crystal cell is irradiated with ultra-violet ray, it becomes possible to fully cure the sealing member without fail, free of any influence of mask misregistration. Further, as the entire surface of the panel is irradiated with ultra-violet ray 1, the liquid crystal of the entire cell comes to have uniform state, and hence, conductivity in the plane can be made uniform. The concentration of photo-initiator to be mixed beforehand in liquid crystal 5a may be set to be equal to the concentration of photo-initiator that exudes from the sealing member 3 to the liquid crystal 5a at the periphery of sealing member 3.

The relation between the concentration of photo-initiator and the time until appearance of uneven display was studied to find the effective concentration of photo-initiator. The results of measurement are as shown in Table 4.

[0033]

[Table 4]

Photo-initiator Concentration	Time until Appearance of Uneven Display
(wt%)	(hour)
0	100
1.0	100
3.5	100
10.0	300

As shown in Table 4, when the concentration of photo-initiator in the liquid crystal was set to 10 wt%, the time until uneven display appeared could be delayed by about three times than when the photo-initiator was not mixed. It is expected that mixing of photo-initiator to liquid crystal 5b results in higher threshold value, and that liquid crystal 5a degrades significantly as liquid crystal 5a is directly irradiated with ultra-violet ray 1 without using mask 6 as described above.

[0034]

It is not the case, however, that display becomes uneven locally only at the peripheral portion of sealing member as observed in the conventional example. When viewed as the liquid crystal cell as a whole, the display is uniform. Therefore, local abnormality can be avoided. Therefore, uneven display of the display screen as a whole can be avoided, and thus, a liquid crystal display device realizing uniform display quality can be provided. Further, at the time of curing the sealing member, the mask alignment apparatus for ultra-violet irradiation can be omitted, and the process can be simplified.

[Brief Description of the Drawings]

Fig. 1 shows ultra-violet irradiation of liquid crystal cell in accordance with an embodiment.

Fig. 2 shows conventional ultra-violet irradiation of liquid crystal cell.

[Description of Reference Characters]

1 ultra-violet ray

- 2 substrate
- 3 sealing member
- 4 spacer
- 5a, 5b liquid crystal
- 6 mask
- 7 liquid crystal degraded portion

(19)日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報(A)

(II) 特許出職公院書号 特第2000 — 292799

(P2000-292799A)
(43)公開日 平成12年10月20日(2000.16.20)

(51) Int.CL [†]		徽別記号	FI		テー?コー}~(参考)
			× /1000	505	2H089
G02F	1/1339	505	G02F 1/1339	505	21000

築香糖束 未糖束 翻求項の数6 OL (全 6 頁)

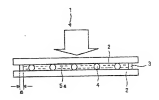
(21) 出願番号	特徽平11-101899	(71) 出職人 000005821 松下電器產業株式会社
(22) 出戰日	平成11年4月9日(1999.49)	大阪府門真市大字門真1005番地 (72)発明者 山田 佳榮
		大阪府門實市大字門真1006薪地 松下載器 產業株式会社內
		(72) 発明者 松川 秀遊 大阪府門寬市大宇門寬1006鈴炮 松下電器 藍豢朱式会社内
		(74)代理人 100068087 弁理士 森本 鏡弘
		ドターム(参考) 2HO89 JA05 WA04Y NA22 NA24 NA41 NA44 QA12 QA16

(54) 【発明の名称】 被晶表示案子とその製造方法

(57)【要約】

【課題】 表示画面の全面にわたって均一な表示の得られる液晶表示素子の製造方法を提供する。

【解決手段】 ・・対の変極付き基板2をスペーサ4を介して光硬性型シール材3にて貼り合わせたセルに凝晶5 なを充填して施量表示素子を製造するに際し、シール材3に含まれる光開始刻を選入した液晶5 なぞ前記セルル。 天垣する、また、液晶を充填した液晶セルの全面に光1 本面針1、アンール材3を硬化する。



1 紫外線 2 蒸板 3 シール

5 a 光鱗始刻を混入した液晶

【特許請求の範囲】

【請求項1】一対の電極付き基板をスペーサを介して光 硬化型シール材にて貼り合わせたセルに液晶を充壌して 液晶表示素子を製造するに際し、

前記シール村に含まれる光開始剤を混入した液晶を前記 セルに充填する液晶表示素子の製造方法。

制記光硬化型シール村に含まれる光開始剤を混入した液 品をセルに充填し、液晶を充填したセルの全面に光を照 射してシール村を硬化する液晶表示素子の製造方法。

【請求項3】セルへの液晶の充壌は、一対の電極付き基板の少なくとも一方の基板の外層部にシール材を塗布

吸の少な、こも一が少無切の外間部にシール村を監由 し、前記シール村を墜布した基板のシール村の側に流 晶を満下して削配一村の基板を貼り合わせて充填する請 求項1または請求項の温敷の液晶吸示薬子や製造方法。 「請求項41シール村としてアクリル系統外縁硬化型シール村を用い、このシール村に含まれるアモトフェノン 系、ベンイン系、ベンゲフェノン系の少なくともいず もかっ光明始伸を混入した液晶を用いる請求項1から請 求項3のいまが記録の液晶を表示薬子の製造方法。

【請求項5】充晶セルに、被長330~400nm、強 度3000~5000mJ/cm²の崇外線照射を行う 請求項1から請求項4のいずれか配数の液晶表示案子の 製造方法。

【請求項6】一対の電極付き基板をスペーサを介して光 機化型シール材にて貼り合わせたセルに液晶を充填した 液晶奏示器子であって、

前記液品にはシール材に含まれる光開始剤が均一に分散 している液晶表示素子。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の概する技術分野】本発明は、一対の電極付き基 板をスペーサを介して光硬化限シール村にて貼り合わせ たセルに流品を充地する液晶表示等子の製造方法に関す るものである。

[00002]

【従来の技術】液品表示業子は、一対の配向処理された 40 電腦付き基礎をスペーサを介してシール材にて貼り合わ せたセルに液晶を充填することにより形成される。セル への液晶の充填方法としては、真空注入工法、高下工法 などが知られている。

【0003】真空注人工法では、まず、上記の電転付き 所数とアライメント装置を用いて貼り合わせ、加圧する ことにより基板間のギャッアを一定にして、シール材を 場外報や熱により硬化し、必要な海子部分を発して切断 することによりせんを作業する。得られたセルを真空構 がいる事材と呼ばて排除にした後、よれの消失力を落乱に 50

浸渍し、次いでセルを大気圧に開放して液晶の毛細管現象を利用することにより、セル内に液晶を充填する。

[0004] 最後に、余分な液晶を押し出し、柴外線硬化型樹脂を用いて注入口を封口することにより液晶表示 業子が得られる。一方、液下工法は、一対の基板の少な くとも一方の基板の外周部にアクリル系の柴外線硬化型 シール材を途布し、このシール材の内側に液体吐出装置 を用いて必要量だけ液晶材料を供給する。

【0005】次いで、この液晶を滴下した基板と他方の 10 基板とをスペーサを介してアライメント装置を用いて真 空中にて貼り合わせ、液晶の柴汁線分化を防止するため に表示部をマスクで隠して、シール部分にのみ柴汁線照 射を行い前配シール村を硬化することにより液晶表示素 子が得られる。

【〇〇〇6】 【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記の 東空注入工法では、セルサイズが大型化するほど液晶の 注入時間が長くなることから、遺産化への対応が短難で ある。一方、滴下工法は、液体生出装置により重接基板 上に液晶を必要量だり供給するため液晶の注入時間を大 編に短縮でき、しかもパネルサイズに関わらず注入時間 を一定に保つことが可能となり、量産化への対応が容易 となる。

【0007】しかしながら上配の満下工法では、液晶注 入核に繋外線照射を行ってシール材の硬化を行うため、 シー材が未硬化の状態で溶晶材料と接触してシール材 が混晶中へ溶出したり、シール材の変化の際にマスクン レベマスク労化などにより流品に繋外線光が駆除されて 部分的に液晶分化が生じ、シール材の閉辺部とパネルの 30 内限との表示が不均一になるという問題がある。

100081また、紫外線復復の不足などの要因によってシール材が完全に硬化しない場合には、シール材に含まれる組成分が落晶中へ溶出したりするため、シール材の周辺部では表示が不均一になりやすくなる。中でも特に、シール材に含有され光照射によってシール材の重合を開始して硬化させるトリガーとしての働きを有する光明始は一項を指して現るがで加速圧の実物値を低下させたり、配向限点付着して液晶分子の配向を乱してバネルの中心部の表示とに参生と、表示が不均一になるという問題がある。

10009] 同様に、上配の真空注入工法においても 封口に使用される紫外線硬化型樹脂に関して硬化が不力 がであると、紫外線硬化型樹脂に含まれる組成分が液晶 中に溶出して封口部で表示不良が起こることとなる。本 奏明は前記問題点を解決し、シール符の局別部とハネル の中央部での表示に差がなく、均一な表示が得られる液 品表示楽子の製造方法を提供するものである。

【0010】 「課題を解決するための手段】本発明の液晶表示案子の

3

製造方法は、セルに液晶を充填する手順とその液晶の構 成を特殊にしたことを特徴とする。この本発明による と、シール対限辺部と表示関節の中央部との表示に差が なく、表示画面の全面にわたって均一な表示の得られる 液晶表示薬子を得ることができる。

[0011]

【発明の実施の形態】請求項1記載の液晶表示素子の製造方法は、一対の電極性き基板をスペーサを介して光硬化型シール材にて貼り合かせたセルに流過を充填して液晶表示素子を製造するに無し、前記シール材に含まれる影開始剤を混入した液晶を前記セルに充填することを特徴とする。

(0012)この構成によると、液晶中におけるイオン 性物質の濃度を均一にでき、シール材間辺都と表平面面 の中央部とでその表示に基がなく、表示画面の全面にわ たって均一定表示の液晶表示素子を得ることができる。 請求項2記載の液晶表示素子の製造方法は、一対の電極 付き基板をスペーサを介して光硬化型シール材にて貼り 合わせたセルの間に液晶を充填し、前配光硬型シール 材を硬化して混晶表示素子を製造するに係し、前配光硬 化型シール材に含まれる光耐能剤を混入した液晶をセル に充填し、液晶を充填したセルの全面に光を照射してシール材を硬化さるとを構造

【○○13】この精成によると、セルの全面に光照射を 行うことでシール村の定金硬化が実現でき、シール村に 含まれる光開始前の液晶中への部出によるシール村の 辺部と表示画面の中央部との表示が不均一になることを 防止することができる。また、シール硬化時において光 照射を行う際のマスクアライメント装置が当略でき、液 晶表示素子の製造工程を簡単化できる。

【00141請求項3記載の液晶表示素子の製造方法は、請求項1または請求項2において、セルへの液晶の光填は、一切の電極付き差板の少なくとも一方の差板の外周部にシール材を塗布し、商配シール材を塗布した基板のシール材の内側に流退を添下して前記一切の基収を貼り合わせて充填することを持盤とする。請求項1から請求項4記載の流温表示素子の製造方法は、請求項1から請求項4記載の流出表示素子の製造方法は、請求項1から請求項4記載で出シール材を担してアクリル系業外様収化型シール材を用い、このシール村に含まれる少なくともアセトフェノン、ベンゲイン、ベンゲフェノン系のいずれかの光明始例を混入した流晶を用いることを特数と

【0015】請求項5記載の液晶表示素子の製造方法 は、請求項1から請求項4のいずれかにおいて、液晶セルに、液長330~4001m、速度300元 の加J/em2の紫外線照射を行うことを特徴とする。 請求項6記載の液晶表示素子は、一対の電極付き基板を スペーサを介して光硬化型シール材にて貼り合むだれた いに液晶を充填した液晶表示素子であって、前記流晶に はシール材に含まれる光期接触が少一に分散しているこ とを特徴とする。

T注にて行う。

【0016】以下、本発明の実施の形態について説明する。図1は、本発明の実施の形態を示す。一対の電極付き基板2をスペーサ4を介して光硬化型シール村3にて貼り合わせたセルに液晶を元度して充高級示案子を設置するに際し、この実施の形態では、シール村3に含まれる光開始制を混入した液晶5名を前記セルに定映する。【0017】そして、液晶を光境上た後の液晶セルの全面に光を照射して光硬化型シール村3を硬化する。セカ10への液晶の充填は、一対の電極付き基板2の少なくとも一方の基板の外間部にシール村の電極付き基板2の少なくとも対3を能布した基板のシール村内内間に液晶を前下して対象を能布した基板のシール村の内間に液晶を前下して前配上板の基板を貼り合わせて光填する、いかの本面で

【0018】光硬化型シール村3としては、アクリル系 紫外線吸化型シール村が折適に使用でき、このシール村 に含まれるアセトフェノン系、ベンゾイン系、ベンゾイ エノン系の少なくともいずれかの光滑粘剤。あるいはこ れに類似した機能を有する物質を消入した液晶5 a を用 いる。上記のようにアクリル采煙外域便化型シール村3 使用する場合には、液晶セルに、波長330~400 nm、強度3000~5000m1/cm²の架外線1

の原的を行う。
(0019) 従来の場外報照射は、次長250~400
nm、頻度3000~5000mJ/cm²の染性にて 行なわれているが、この実施の形態では従来よりも高い 液長域にて紫外袋原別を行うことで、上述のようにマス クを使用せて活動も小の会面に紫外袋原別としても 晶の劣化を抑えることができる。上記のようにして警盗 30 された変乱表示業于は、流晶中にシール村に含まれるだ 開始材が均一に分散しているものであるため、流晶中全 体でイナン性制質の濃度が均一となり、シール村に含まれる 画面の中央部の表示に塗がなく、均一な表示の流出表示 悪子が場合れる。

【0020】以下、本発明の実施の影響について、比較 例と実施例に基づいて設明する。

计較例

化型シール材を用い、このシール材に含まれる少なくと もアセトフェノン、ベンゾイン、ベンゾフェノン系のい ずれかの光期始割を混入した液晶を用いることを特徴と する。 100181時を頂5型物の原品表示表子の製造方法 る。

【0021】このとき、マスクズレやマスク6の労化などによりシール材3の硬化が不十分となり、シール材6の成分が液晶550中に溶出することがある。このような液晶550中へのシール材6の成分の溶出が発生すると、シール材3周辺部分で液晶50のインで成分が増加して、液晶セルの伝導度が中央部に軟べて高くなる。その結果、シール材3の周辺部か1をい始が中火部よりありません。

くなり、シール村3の周辺部に液晶劣化部7が発生し、 この液晶劣化部7が表示ムラとなって見える。

【0022】表1は、シール材3の成分が液晶5b中に 済解したときの液晶の伝導度の変化および表示品位の関 係を示す。なお、液晶表示案子の表示品位については目* 機にて評価し、表示品位の良好なものを○、実駆動上の 問題はないが低層波数域(1Hz)でムラが発生するも のを△にて表す。

100231 【表1】

		(表 1)	
	放置時間 (min)	被品の伝導度 (μS)	被品表示素子の 表示品位
t	0	4.90×10 ⁻⁰³	0
-	1	8.00×10 ⁻⁰³	0
1	3	6.70×10 ⁻⁰³	0
-	5	7.20×10 ⁻⁰³	0
+	30	9,50×10 ⁻⁰³	Δ

表1に示すように、朱硬化のシール材3の放置時間が長 くなると、シール材3中の成分の液晶5 bへの溶出量が 均加し、液晶5bの伝導度が高くなる。それに伴なっ て、液晶表示素子の表示品位が低下する。液晶表示素子 の表示品位に影響を与えるシール材3の成分を特定する ため、シール村3中に含まれる、光開始前、反応性希釈 20 れた湖定結果を表2に示す。 剤、カップリング剤のそれぞれを液晶5 bに溶解して、 液品の伝導度を測定した。

※【0024】なお、光開始剤としては日本チバガイギー (株) 社製の光開始剤イルガキュア651を、反応性希 釈剤としては共栄社化学(株)社製の反応性希釈剤Ec -Aを、カップリング剤としては信越化学工業(株)製 のカップリング網KBM403をそれぞれ用いた。得ら

[0025]

(表2]

		下範胁伝導度 (S)	
激度 (wt%)	光興始剤 (イルポキュア651)	反応性希釈剤 (Bo-A)	カップリング茶 (KBM403)
0	3.83×10 ⁻¹²	3.83×10°12	3.83×10 ⁻¹²
0.05	7.63×10 ⁻¹²	5.88×10 ⁻¹³	5.56×10 ⁻¹²
0.10	9.43×10 ⁻¹²	5.52×10°12	5.56×10 ⁻¹²
0.50	2.04×10 ⁻¹⁰	7.24×10 ⁻⁴²	5.26×10 ⁻¹²

表2より、液晶の伝導度に大きな影響を与えるのは、光 湖始剤であることがわかる。従って、子め液晶5 b に光 間妨割を混入してパネル面内のイオン濃度を均一にする ことで、シール村3の成分が液晶中に溶出してもシール 村3の間辺部のみのイオン濃度を上げることにならず、 流品労化部7における表示ムラを防止することができ 2. -

【0026】また、図2に示すように、マスクの開口部 Sa, Sbの機関もはシール材3の途布幅aよりも広 また、液晶セルとマスクとのクリアランスcも大き いため、銀外線1を照射すると開口部8 a. 8 bからの 紫外線 1 の溜れが液晶5 b を劣化させたりして影響を与 えることがある。ここでの具体的な値としては、a=1 mm, b=5mm, c=1~2mm tas.

【0027】紫外線1と液晶5ちの伝導度の関係を表3 に無す。

100281 [要3]

(衰3)

照射時間	伝導度 (με)	
(秒)	被長 λ ≥ 250mm	波長 λ ≥ 330mm
0	0.27	0,29
90	19.2	0.41
180	42.4	0.56
270	88.6	0.62

表3に示すように、液晶5 bは柴外線照射されると伝導 度が高くなる。従って、液晶50に紫外線1が照射され ないパネルの面内と、液晶5 b に紫外線1が照射される マスク6の開口部8 a、8 bの周辺とでは、紫外線が照 射された領域でしきい鎮差が生じムラとなって見える。 【0029】このように、従来の液晶表示素子の製造方 法では、未硬化のシール材と液晶との接触によるシール 材の液晶への溶出や、シール材硬化時のマスクズレヤマ スク劣化などによる液晶への紫外線照射や、シール村の

50 未硬化によりシール材中の光開始剤の溶出などにより、

シール材周辺部での表示の不均一が生じることとなる。 実施例

この実施例では、上記図1に示すように、シール材3の 硬化時にマスク6を使用せず、また液晶セルに充壌する 液晶を特殊な構成とした点で上記比較例と異なる。

【0030】詳細には、上記比較例と間様に適下工法に て液晶セルを形成する。このとき、セルに滴下する液晶 5 a にはシール材 3 に含有される光開始剤と同様の光開 始剤を混入している。作製した液晶セルには、マスクを 用いずにセルの金面に紫外線 1 を照射してシール割3の 10 る。また、シール材硬化時において紫外線照射を行う際 硬化を行う。

【0031】このように液晶セルの全面に紫外線照射を 行うことで、マスクズレなどの影響が無く、常にシール 村の完全硬化が可能である。また、パネルの全面に紫外 線1を照射することでセル全体の液晶の状態が均一となる。 り、 面内での伝導度を均一にすることができる、 なお あらかじめ液晶5aに混入する光開始剤の濃度は、シー ル材3の周辺部においてシール材3より液晶5a中に溶 出する光開始剤の濃度と等しくなるようにすればよい。 【0032】効果的な光解始剤の濃度を調べるために、 20 【0036】また、光照射に際しては、マスクを介する 光開始剤の濃度と表示ムラの発生時間との関係を調べ た。得られた測定結果を表4に示す。

[0033]

.

[祭4]

(表4)

光網絲刺機度 (wt%)	表示ムラ発生時間 (hour)
0	100
1.0	100
3.5	100
19,0	300

表4に示すように、液晶中の光開始削濃度を10wt% 程度とすると、光開始剤を入れていない場合に較べて表 示ムラ発生までの時間を3倍程度にまで引き伸ばすこと ができる。なお、上記のように光開始剤を液晶与りへ多 量に混入すると関値高を招き、また、上述のように紫外

8 線暗射時にはマスク6を使用していびいかめ紫外線1が 液晶5aに直接照射されるため液晶5aの劣化が顕著に 理れることが予想される.

【0034】しかしながら、従来のようにシール材の間 辺部だけが局部的に表示が不均一になるのではなく 済 品セル全体としてはその表示は均一をものとなっている ため、局部的な異常部の発生を防ぐことができる。従っ て、表示画面の全体的な表示不均一を防ぎ、均一な表示 品位の得られる液晶表示素子を実現することが可能であ のマスクアライメント装置が省略でき、工程の簡素化も 実現できる。

[0035]

【発明の効果】以上のように本発明の液晶表示学子の製 造方法によれば、光硬化型シール材に含まれる光準時間 を混入した液晶を充填した液晶表示素子とすることで、 液晶中におけるイオン性物質の濃度を均一にでき、シー ル材周辺部における表示の不均一がなく表示画面の企前 にわたって均一な表示の液晶表示素子を実現できる。 ことなく液晶セルの全面にわたって紫外線を照射するこ とで、シール材を完全に硬化することが可能となり、シ 一ル材に含まれる光開始剤の溶出による表示劣化やシー ル材周辺都における表示の不均一を防ぐことができる 【図面の簡単な説明】

【図1】 実施の形態における液晶セルへの紫外線照射を 示す関

【図2】従来の液晶セルへの懸外線印刷を示す性 【符号の説明】

30 1 些外線

2 基板

> 3 シール部 スペーサ

5a.5b 病品

マスク 6

液晶劣化部

